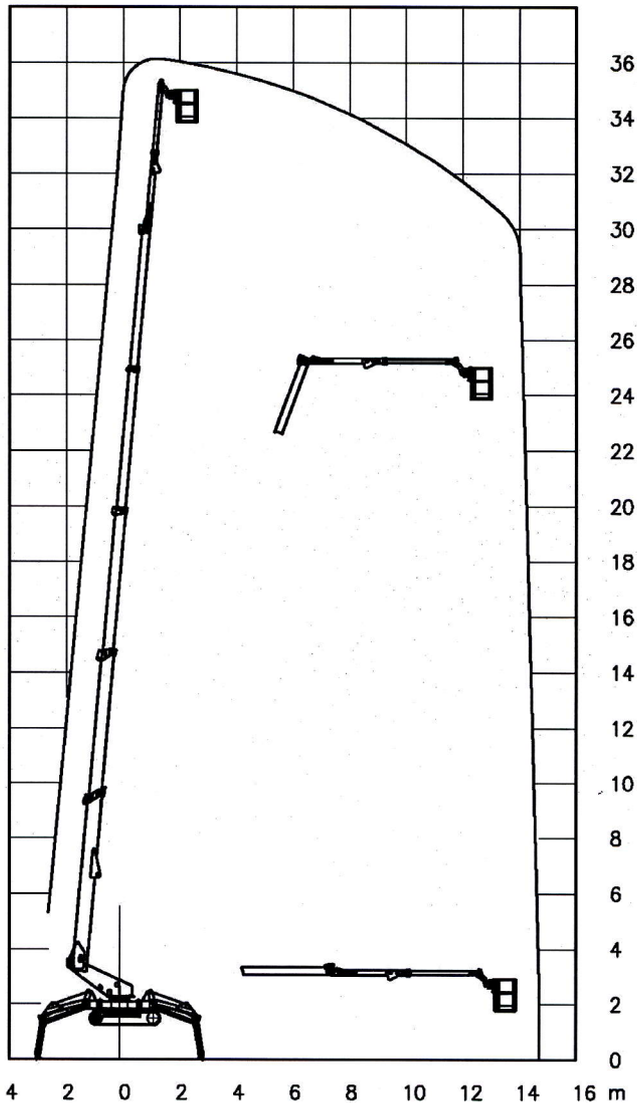




#### 4. SCHEMA AREA DI LAVORO

ROTAZIONE 360° ROTATION



PORTATA 200 Kg E INTERASSE STABILIZZATORI 4400X4400

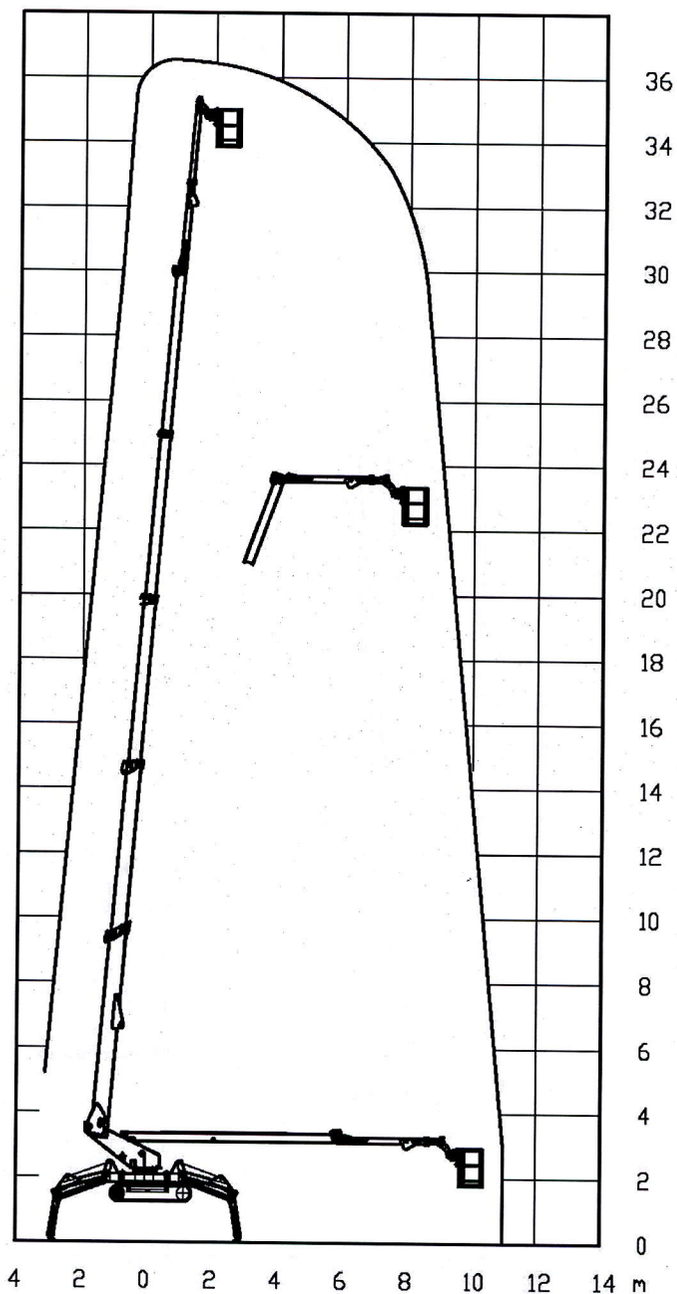
DWG. 1004265A

**NB.:** per raggiungere questa area di lavoro nel settore laterale i cilindri apertura/chiusura piedi stabilizzatori devono essere completamente sfilati;

ROTAZIONE

360°

ROTATION



PORTATA 200 Kg E INTERASSE STABILIZZATORI 5400X3300

DWG. 1004265B

## **2. VEICOLO IN POSIZIONE DI MARCIA**

### **2.1. Veicolo in posizione di marcia**

Altezza	mt	2.380
Lunghezza	mt	7.630
Larghezza (cingoli)	mt	1.500
Peso complessivo a terra	kg	7800

### **2.2. Veicolo in posizione di lavoro**

Altezza max. Piattaforma operativa piano calpestio	mt	34
1° raggio d'azione max piatt. Operativa max	mt	14
portata max nel cesto	kg	200

Pressione specifica max. Trasmessa al terreno dai piedi stabilizzatori	daN/cm <sup>2</sup>	18
Pressione circuito idraulico	bar	220
Tempo salita completa 1° braccio	sec	68
Tempo salita jib	sec	55
Tempo rotazione 360°	sec	160
Tempo sfilo completo prolun.	sec	50
Tempo rientro completo prolun.	sec	49
Tempo discesa jib	sec	65
Tempo discesa completa 1° braccio	sec	53